

# Rhododendron 'Jack A. Sand'

azalia 'Jack A. Sand'



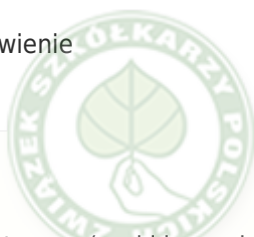
Krzew o wyprostowanym pokroju i umiarkowanym wzroście. Po 10 latach dorasta do 1,4 m wysokości i 1,2 m szerokości. Kwiaty bardzo interesujące, wielobarwne, w pąkach czerwonoróżowe, później jaśniejsze, różowobiałe, z wyraźną, żółtą plamką w środku, półpełne, składające się z 10-16 płatków korony, o średnicy od 6,5 do 7,5 cm, zebrane po 13-15 sztuk w efektowne, wierzchołkowe i prawie kuliste kwiatostany. Kwitnie obficie i corocznie w połowie maja. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Odmiana całkowicie mrozoodporna, polecana do ogrodów przydomowych i wrzosowiskowych, w barwnych kompozycjach z innymi azaliami i zimozielonymi różanecznikami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sand/J. Eichelser USA; wprowadzenie do handlu: 1980
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	półpełne
barwa kwiatów	białe różowe wielobarwne żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	brązowe
pora owocowania	listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Eugeniusz Pudełek, Szkołka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK;

## **Producenci *Rhododendron* 'Jack A. Sand' w Polsce**

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”